Press Release

令和4年7月5日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(7月4日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて 1,370 件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が 582 名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で 750 件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

・既存陽性者との接触あり: 238 名

・既存陽性者との接触なし又は調査中:344名

○陽性者の概要(45.755人目~46.336人目)

年代		(既存陽性者との	居住地		なし又	は調査中)	職業	
10歳未満 : 10代 : 20代 : 30代 : 40代 : 50代 : 60代 : 70代 : 80代 : 90歳以上 :	111名 102名名 98名名名 46名名名 1993 3	松今宇八新西大伊四西東松砥内山治和幡居条洲予国予温前部子市市中市市町町町市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	212名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名	((((((((((((((((((((75 30 11 2 28 15 16 12 22 2 5 2 1 9	 19) 1) 37) 47) 7) 7) 37) 2) 5) 	公会会自医福未児学教ア団無調務社社営療祉就童生職ル体職査員役員業関関学・員バ職・中員 係係児生 イ員	12名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名
性別		愛南町 東京都	: 9名 : 1名	(5 0	4)1)		
男性 : 女性 :	293名 289名	富山県 兵庫県 香川県	: 1名 : 1名 : 1名	(1	1)0)1)		
症状の有無	#	国外	: 2名	(2	- 0)		
あり : ※3 なし : 調査中 :	516名 全で軽症 10名 56名							

〇陽性者の年代内訳

10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計
4.5	•	10	•		•	0	•	•	•	0.1
15	9	9 10	8	8	6	3	2	0	0	61
0.7	0.0	10	0.4	0.1	-	_		•	_	407
27	22	12	24	21	/	/	4	2	1	127
	10	0	4.4	•	0	0	4	0	•	00
8	13	8	11	6	3	8	1	2	0	60
4.4	0.4	00	45	00	4.5	4.4	0	•	_	0.1.0
41	34	29	45	30	15	11	ა	3	'	212
6	6	3	6	6	5	3	3	0	0	38
	4.5	•	_	•	-		_	•	•	45
8	15	3	7	9	5	3	-	0	0	45
	•	•		•	ı		ı		4	00
б	3	1	3	8	5	5	5	2]	39
111	102	66	98	88	46	40	19	9	3	582
	未満 15 27 8 41 6	未満 10代 9 27 22 8 13 41 34 6 6 6 8 15 6 3	未満 10代 20代 15 9 10 27 22 12 8 13 8 41 34 29 6 6 3 8 15 3 6 3 1	未満 101C 201C 301C 15 9 10 8 27 22 12 24 8 13 8 11 41 34 29 45 6 6 3 6 8 15 3 1 6 3 1 3	未満 101C 201C 301C 401C 15 9 10 8 8 27 22 12 24 21 8 13 8 11 6 41 34 29 45 30 6 6 3 6 6 8 15 3 1 9 6 3 1 3 8	未満 101C 201C 301C 401C 501C 15 9 10 8 8 6 27 22 12 24 21 7 8 13 8 11 6 3 41 34 29 45 30 15 6 6 3 6 6 5 8 15 3 1 9 5 6 3 1 3 8 5	未満 101C 201C 301C 401C 501C 601C 15 9 10 8 8 6 3 27 22 12 24 21 7 7 8 13 8 11 6 3 8 41 34 29 45 30 15 11 6 6 3 6 6 5 3 8 15 3 1 9 5 3 6 3 1 3 8 5 5	未満 101C 201C 301C 401C 501C 601C 701C 15 9 10 8 8 6 3 2 27 22 12 24 21 7 7 4 8 13 8 11 6 3 8 1 41 34 29 45 30 15 11 3 6 6 3 6 6 5 3 3 8 15 3 1 9 5 3 1 6 3 1 3 8 5 5 5	未満 10ft 20ft 30ft 40ft 50ft 60ft 70ft 80ft 15 9 10 8 8 6 3 2 0 27 22 12 24 21 7 7 4 2 8 13 8 11 6 3 8 1 2 41 34 29 45 30 15 11 3 3 6 6 3 6 6 5 3 3 0 8 15 3 1 9 5 3 1 0 6 3 1 3 8 5 5 5 2	未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代 以上 15 9 10 8 8 6 3 2 0 0 27 22 12 24 21 7 7 4 2 1 8 13 8 11 6 3 8 1 2 0 41 34 29 45 30 15 11 3 3 1 6 6 3 6 6 5 3 3 0 0 8 15 3 1 9 5 3 1 0 0 6 3 1 3 8 5 5 5 2 1

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別		検査数	陰 性	陽 性	
県衛生環境研究所等		667	785	582	
診療・検査医療機関(※1日平均)		700	700	382	
昨日計(行政検査)	〈A〉	1, 367	785	582	
(参考)無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	750	1	-	
(参考) 1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	2, 117	_	_	

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	393, 336	347, 020	46, 316
----------	----------	----------	---------

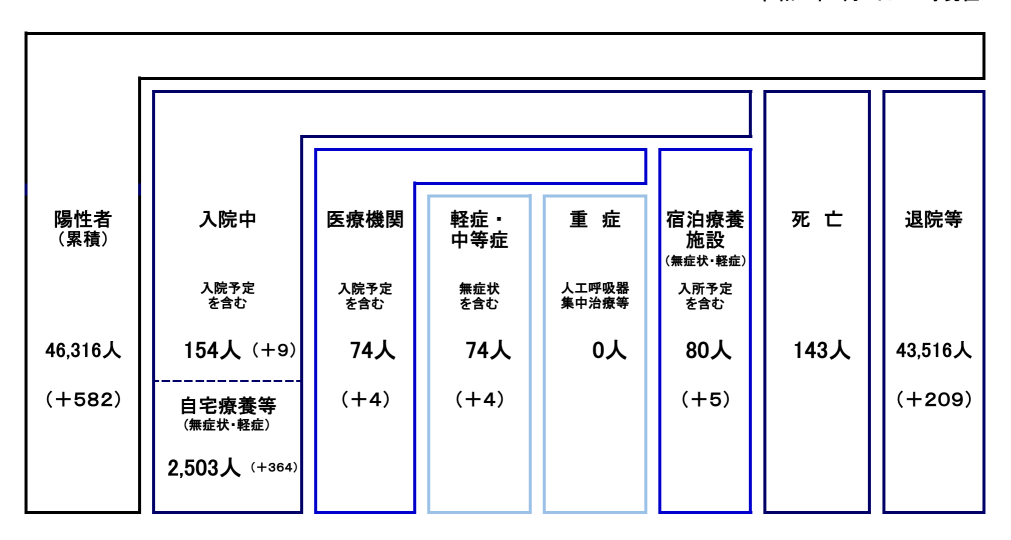
〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株 PCR 検査結果 ゲノム解析結果						
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定		
昨日の結果						2		
累計検査数	702	687	4	11	4	889		

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年7月5日 9時現在



《都道府県の状況》

順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	1週間前との増減
1	沖縄県	696.2	1
2	島根県	340.8	<u>``</u>
3	熊本県	303.1	1
4	佐賀県	260.5	1
5	鹿児島県	177.6	1
6	長崎県	168.1	1
7	宮崎県	163.1	1
8	東京都	159.5	1
9	大阪府	158.3	1
10	福岡県	150.8	1
11	大分県	144.0	1
<u>12</u>	<u>愛媛県</u>	<u>143.5</u>	1
13	青森県	133.4	1
14	和歌山県	128.1 121.2	1
15	鳥取県	121.2	1
16	高知県	118.3	1
17	愛知県	112.7 全国平均 111.9	1
18	兵庫県	全国平均 111.9	1
19	京都府	1165 105.9	1
20	神奈川県	102.1	1
21	広島県	96.4	1
22	三重県	96.2	1
23	福井県	95.6	•
24	埼玉県	92.0	1
25	岐阜県	91.8	1
26	山口県	90.7	1
27	千葉県	89.5	1
28	滋賀県	83.8	1
29	石川県	78.9	1
30	北海道	76.2	→
31	奈良県	73.5	<u>↑</u>
32	香川県	70.2	1
33	静岡県	69.6	1
34	徳島県	67.4	<u> </u>
35	宮城県	61.8	→
36 37		61.3	→
	富山県 山梨県	<u>59.6</u> 55.8	→ •
38			↑ →
39	茨城県 山形県	<u>53.7</u>	
40 41		53.1 45.2	<u>↑</u>
	群馬県 岩毛県	45.3 45.3	៕' →
42 43	岩手県長野県	45.3 39.8	→ →
44		39.8 36.4	\rightarrow
45	栃木県 新潟県		\rightarrow
46		30.3 30.2	
47	福島県 秋田県	30. <u>z</u> 22.0	↓

※人口10万人あたり新規陽性者数:7/3までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

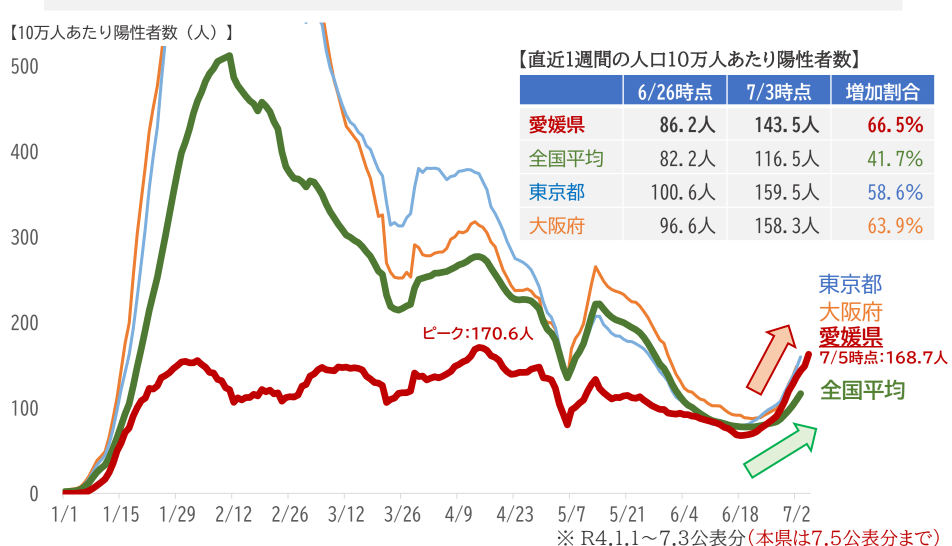
↑: +5.0人以上

→: ▲5.0人以上、+5.0人未満

↓: ▲5.0人未満

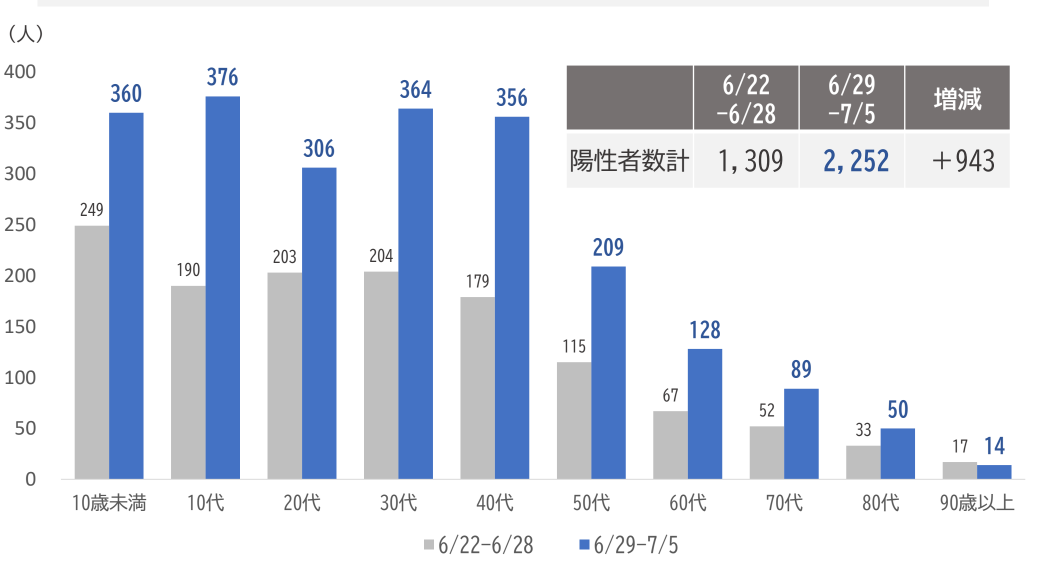
本県と都市部・全国の陽性者数の推移(人口10万人あたり)

- ➤ 6月下旬以降、全国的に増加傾向。
- ➤ 本県の陽性者数の増加幅は、全国平均を上回っており、 ここ最近の増加状況は、東京都や大阪府と同様のレベル。



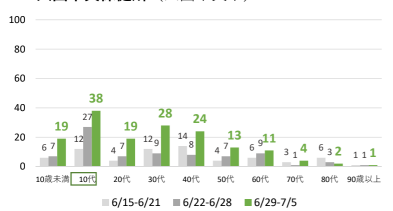
1週間あたり年代別陽性者数(前2週間の比較)

- 直近1週間の陽性者数は、前週の約1.7倍(1,309人→2,252人)。
- ➤ 10歳未満から50代の陽性者数が大きく増加。

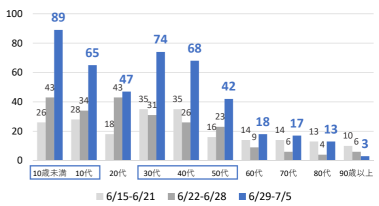


1週間あたり年代別陽性者数の推移(保健所別)

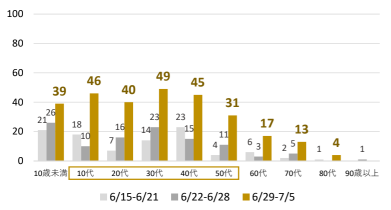
四国中央保健所 (四国中央市)



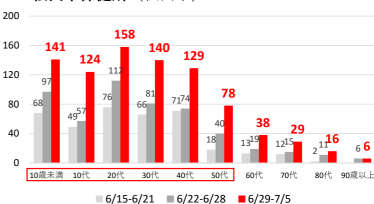
西条保健所(新居浜市、西条市)



今治保健所(今治市、上島町)

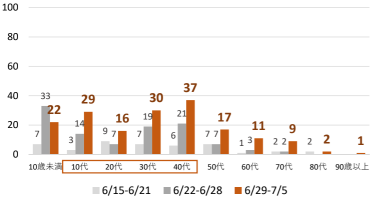


松山市保健所(松山市)

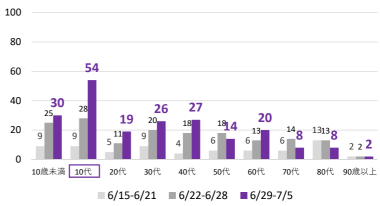


1週間あたり年代別陽性者数の推移 (保健所別)

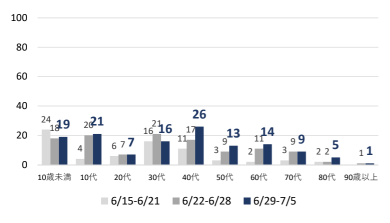
中予保健所(伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町)



八幡浜保健所 (八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町)



宇和島保健所 (宇和島市、松野町、鬼北町、愛南町)



県全体



クラスターの発生状況 (保健所別)

- ➤ ここ2週間で、県内の全ての保健所管内で、計50件のクラスターを確認。
- ➤ ここ最近、会食・飲食店、スポーツ活動が多く、特に「会食」では、

スポーツ活動

児童施設

※子供4、学生2、 スポーツクラブ2

(幼稚園、保育所)

職場内・仕事関係

計

高齢者施設

医療機関

8 (81)

6(98)

6 (38)

5 (35)

4 (44)

5 0 (485)

2(16)

6(41)

会良のル	一ルを選問	兄し、悠多	ミかんん	かつにク	ースかり	見りれる	٥,	
						 ₩R4	4. 6. 19~7.	4公表分
区分	件数			保健剂	所別件数	(人数)		
运 为	(人数)	四国中央	 西条	今治	松山市	 中予	八幡浜	宇和島

区分	 件数			保健剂	所別件数	(人数)		
	(人数)	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
334 I-L								

区分				17171277	1/3311 2//	() ()/()		
		四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
学校	1 1 (02)	A (25)	1 (10)		2 (21)	1 (5)	1 (7)	1 (16

	(人数)	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
学校 ※小学校 9 、 中学校 1 、高校 1	1 1 (92)	4 (25)	1 (18)		3 (21)	1 (5)	1 (7)	1 (16)
会食・飲食店	1 0 (97)		1 (5)	3 (40)	4 (27)		1 (8)	1 (17)

1(10)

2 (11)

3(22)

8(66)

2 (12)

1 (6)

1(5)

1 (13)

1(5)

3(23)

2(34)

1(6)

1(6)

6 (61)

2(32)

4 (65)

1(6)

2(50)

1(11)

1(7)

4 (44)

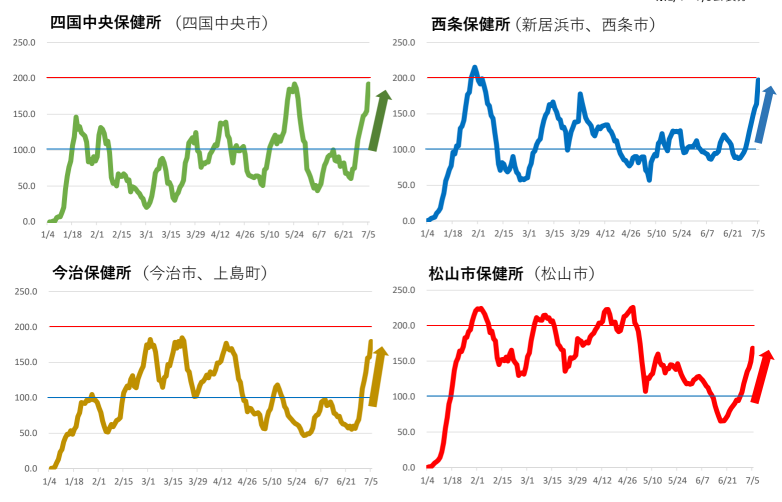
7 (63) 1 6 (166)

■ 最近の「具体的な感染事例」

- ➤ パーティーで羽目を外して長時間飲酒し、 大規模なクラスターが発生
- > 対策が不十分な飲み会で参加者全員が感染
- ➤ スポーツクラブ等の参加者同士が 休憩中や更衣室でマスクなしの会話
- ► 屋外のイベントでマスクをせずに 近距離で飲食しながら会話
- ➤ 体調の異変があったのに 趣味の集まりや習い事に参加

人口10万人当たり陽性者数(1週間)の推移(保健所別)

※1/4~7/5公表分



人口10万人当たり陽性者数(1週間)の推移(保健所別)

※1/4~7/5公表分

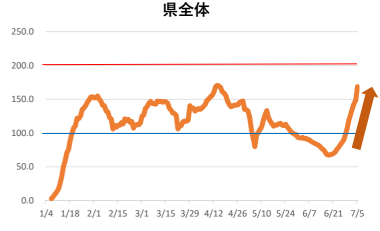


中予保健所(伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町)

250.0

200.0



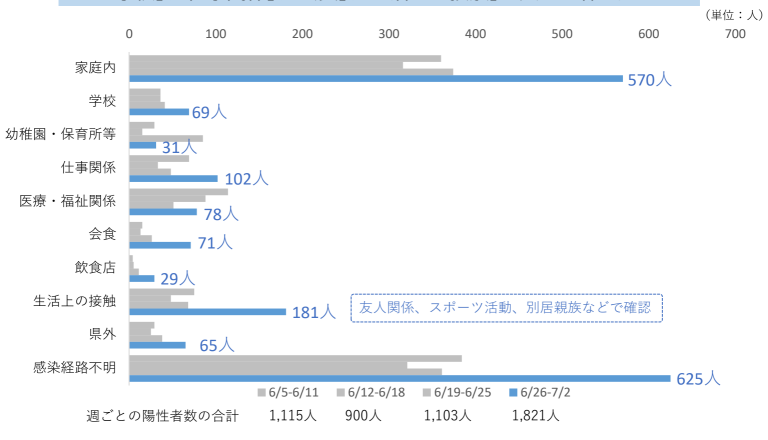


1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.6.5~7.2公表分

R4.6.5~7.2公表分

- ➤ 感染経路が判明している中では、「家庭内」が最多。
- ▶「学校」、「仕事関係」、「会食」、「生活上の接触」が大きく増加。



1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況

